

**ROCKSHOX**

# 2023 Spezifikationen für Federgabeln



ÖLMENGE, LUFTDRUCK, FEDERRATE, BOTTOMLESS TOKENS UND  
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

# INHALT

ÖlVolumenn und Schmiermittel.....	3
Luftdruck für Luftfedern .....	8
Federhärten für Schraubenfedern.....	13
Technische Spezifikationen.....	14

Verwenden Sie NUR RockShox-, SRAM- und Maxima-Federungsöle und Schmiermittel, sofern nicht anders angegeben. Die Verwendung anderer Öle und Schmiermittel kann die Dichtungen beschädigen und die Leistung einschränken.

Beachten Sie für Wartungsanleitungen und -verfahren die entsprechende RockShox-Federgabel-Wartungsanleitung, die Sie unter [www.sram.com/service](http://www.sram.com/service) finde.

# ÖlVolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	DÄMPFER					FEDER											
				Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein					
					Öl**	Ölstand‡ (mm)	Volumen (mL)	Öl**	Volumen (mL)		Öl**	Volumen (mL)		Schmierfett	Schmierfett auftragen	Öl**	Volumen (mL)			
(+)	(-)																			
35 Gold FS-35G-RL-A2	RL RL R†	27,5 B* 29 B*	100-160	Motion Control RL		85-90	170			DebonAir	RockShox 5 WT	2	-	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben					
35 Silver FS-35S-TK-A1 FS-35S-R-A1	TK TK R†	27,5 B* 29 B*	100-160	Turnkey	RockShox 5 WT	90-95	210	RockShox 15 WT	10	Solo Air					Schrauben- feder	RockShox 15 WT	10			
	R			Rebound	Schrauben- feder															
BoXXer FS-BXR-ULT-C2 FS-BXR-SEL-C2	Ultimate	27,5 B* 29 B*	180-200	Charger 2.1 RC2	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10			
	Select			Charger RC																
Domain FS-DOMN-RC-B1 FS-DOMN-R-B1	RC	27,5 B* 29 B*	150-180	Motion Control	Maxima PLUSH 3 WT	95-100	235	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10			
	R			Rebound																
Judy Gold FS-JDYG-RL-A3	RL RL R†	26	80-100	Motion Control RL	RockShox 5 WT	80-85	85	RockShox 15 WT	5	Solo Air	RockShox 5 WT	2	-	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	10			
		27,5 29	80-120															102	6	6
		27,5 B* 29 B*																		

# ÖlVolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	DÄMPFER					FEDER								
				Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein		
					Öl**	Ölstand† (mm)	Volumen (mL)	Öl**	Volumen (mL)		Öl**	Volumen (mL)		Schmierfett	Schmierfett auftragen	Öl**	Volumen (mL)
(+)	(-)																
Judy Silver FS-JDYS-TK-A3	TK TK R†	26	80-100	Turnkey	RockShox 5 WT	80-85	100	RockShox 15 WT	5	Solo Air	RockShox 5 WT	2	-	PM600 or SRAM Butter	Schrauben-	RockShox 15 WT	Luftkolben
		27,5	80-120				123			Schrauben-	-	-	Schrauben-				
		29	80-100				122			Solo Air	RockShox 5 WT	2	-		Schrauben-		Luftkolben
		27,5 B* 29 B*	80-120				6			Schrauben-	-	-	Schrauben-		Luftkolben		
Judy FS-JDY-TK-B1	TK TK R†	27,5	80-120	Turnkey	RockShox 5 WT	80-85	143	-	-	Schrauben-	-	-	PM600 or SRAM Butter	Schrauben-	-	-	
		29	80-100				-	-	Schrauben-	-	-	Schrauben-	-	-			
Lyrik FS-LYRK-UFA-D1 FS-LYRK-ULT-D1 FS-LYRK-SELP-D1 FS-LYRK-SEL-D1 FS-LYRK-BSE-D1	Ultimate Flight Attendant	27,5 B* 29 B*	140-160	Charger Flight Attendant	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	30	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15	
	Ultimate			Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt												
	Select+			Charger RC	Maxima PLUSH 3 WT												
	Select			Rush RC													
	Base																
Paragon Gold FS-PARG-RL-A1	RL RL R†	700c	50-65	Motion Control RL	RockShox 5 WT	80-85	87	RockShox 15 WT	12	Solo Air	RockShox 5 WT	3	-	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	12

\*Boost  
 \*\*Federungsöl – Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube und RockShox 0W-30 Federungsöle sind mit RockShox Dynamic Seal Grease-Dichtungsfett und SRAM Butter Schmierfett auf- und abwärts kompatibel.  
 †Fernbedienbarer Einsteller  
 ‡Ölstand: Messen Sie von der Oberseite der Gabelkrone (über dem Standrohr) bis zur Oberfläche des Öls.

# ÖlVolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAUFRAD (in)	FEDER- WEG (mm)	DÄMPFER					FEDER								
				Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein		
					Öl**	Öl- stand# (mm)	Volumen (mL)	Öl**	Volumen (mL)		Öl**	Volumen (mL)		Schmier- fett	Schmierfett auftragen	Öl**	Volumen (mL)
(+)	(-)																
Pike FS-PIKE-UFA-C1 FS-PIKE-ULT-C1 FS-PIKE-SELP-C1 FS-PIKE-BSE-C1 FS-PIKE-DJ-A4	Ultimate Flight Attendant	27,5 B* 29 B*	120-140	Charger Flight Attendant	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	30	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15
	Ultimate			Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt												
	Select+			Charger RC	Maxima PLUSH 3 WT												
	Select			Rush RC													
	Base	Charger			10	Solo Air	-	-	-								10
	DJ	26	100, 140														
Reba FS-REBA-26-A2 FS-REBA-RL-A9	26	26	80-140	Rebound		82-88	136										
	RL RL R†	27,5 B* 29 B*	100 110-120	Motion Control RL	RockShox 5 WT	71-77	100 108	RockShox 15 WT	5	Solo Air	-	-	-	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	5
Recon Gold FS-RCNG-RL-C1	RL RL R†	27,5 B 29 B	80-150	Motion Control RL	RockShox 5 WT	80-85	130	RockShox 15 WT	6	DebonAir	RockShox 5 WT	2	-	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	6

\*Boost  
 \*\*Federungsöl – Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube und RockShox 0W-30 Federungsöle sind mit RockShox Dynamic Seal Grease-Dichtungsfett und SRAM Butter Schmierfett auf- und abwärts kompatibel.  
 †Fernbedienbarer Einsteller  
 ‡Ölstand: Messen Sie von der Oberseite der Gabelkrone (über dem Standrohr) bis zur Oberfläche des Öls.

# ÖlVolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAUFRAD (in)	FEDER- WEG (mm)	DÄMPFER					FEDER								
				Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein		
					Öl**	Öl- stand‡ (mm)	Volumen (mL)	Öl**	Volumen (mL)		Öl**	Volumen (mL)		Schmier- fett	Schmierfett auftragen	Öl**	Volumen (mL)
(+)	(-)																
Recon Silver FS-RCNS-RL-D1 FS-RCNS-TK-D1	RL RL R†	27,5 29	100-120	Motion Control RL	RockShox 5 WT	80-85	118	RockShox 15 WT	6	Solo Air	RockShox 5 WT	2	-	PM600 or SRAM Butter	Luftkolben	RockShox 15 WT	6
			130-140				150										
	27,5 B* 29 B*	100-150	91-96				140										
	TK TK R†	27,5 29	80-100	Turnkey	RockShox 5 WT	80-85	118	RockShox 15 WT	6	Schrauben- feder	-	-	-	PM600 or SRAM Butter	Schrauben- feder	RockShox 15 WT	9
27,5 B* 29 B*			80-120				86-91										
Recon Silver FS-RCNS-TK-C1	TK	26	100			80-85	150			Solo Air	RockShox 5 WT	6	-		Luftkolben		6
Revelation FS-RVL-RC-A3	RC RC R†	27,5 B*	120-160	Motion Control RC	RockShox 5 WT	100-106	155	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
		29 B*	120-150														
Rudy XPLR FS-RUDY-ULT-A1 FS-RUDY-BSE-A1	Ultimate	700c	30-40	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15	Solo Air	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	5	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15
	Base			Rebound													
SID SL FS-SIDS-ULT-C1 FS-SIDS-SELP-C1 FS-SIDS-SEL-C1 FS-SIDS-BSE-C1	Ultimate	29 B*	100	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10
	Select+			Charger 2 RL													
	Select			Charger RL													
	Base			Rush RL													

\*Boost  
 \*\*Federungsöl – Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube und RockShox 0W-30 Federungsöle sind mit RockShox Dynamic Seal Grease-Dichtungsfett und SRAM Butter Schmierfett auf- und abwärts kompatibel.  
 †Fernbedienbarer Einsteller  
 ‡Ölstand: Messen Sie von der Oberseite der Gabelkrone (über dem Standrohr) bis zur Oberfläche des Öls.

# ÖlVolumen und Schmiermittel

GABEL	MODELL	LAUFRAD (in)	FEDER- WEG (mm)	DÄMPFER					FEDER								
				Dämpfer	Standrohr			Unteres Gabelbein		Feder	Standrohr				Unteres Gabelbein		
					Öl**	Öl- stand† (mm)	Volumen (mL)	Öl**	Volumen (mL)		Öl**	Volumen (mL)		Schmier- fett	Schmierfett auftragen	Öl**	Volumen (mL)
												(+)	(-)				
SID FS-SID-ULT-C1 FS-SID-SELP-C1 FS-SID-SEL-C1 FS-SID-BSE-C1	Ultimate	29 B*	110-120	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10
	Select+			Charger 2 RL													
	Select			Charger RL													
	Base			Rush RL													
Yari FS-YARI-RC-B3	RC	27,5 B* 29 B*	150-180	Motion Control RC	RockShox 5 WT	100-106	180	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	RockShox Dynamic Seal Grease	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
		29+	100-160							Dual Position Air							
		27,5 B* 29 B*	160-180							-							
ZEB FS-ZEB-UFA-A2 FS-ZEB-ULT-A2 FS-ZEB-SELP-A2 FS-ZEB-SEL-A2 FS-ZEB-BSE-A2	Ultimate Flight Attendant	27,5 B* 29 B*	150-190	Charger Flight Attendant	Maxima PLUSH 3 WT	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	30	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15
	Ultimate			Charger 3 RC2													
	Select+			Charger RC													
	Base			Rush RC													
	Ultimate	160-180	Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt	-	Bleed	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	30	Dual Position Air	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Luftkolben	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15	
	Select+		Charger RC														
	Select		Charger RC														
	Base		Rush RC														

\*Boost  
 \*\*Federungsöl – Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube und RockShox 0W-30 Federungsöle sind mit RockShox Dynamic Seal Grease-Dichtungsfett und SRAM Butter Schmierfett auf- und abwärts kompatibel.  
 †Fernbedienbarer Einsteller  
 ‡Ölstand: Messen Sie von der Oberseite der Gabelkrone (über dem Standrohr) bis zur Oberfläche des Öls.

# Luftdruck für Luftfedern

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI	
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen								
35 Gold FS-35G-RL-A2	DebonAir	27,5 B* 29 B*	100-120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi	
			130-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi	
GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)			MAX, PSI	
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen								
35 Silver FS-35S-TK-A1	Solo Air	27,5 B* 29 B*	100-120	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi			265 psi	
GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)			MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen								
35 Silver FS-35S-TK-A1	Solo Air	27,5 B* 29 B*	130-160	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi			195 psi
GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI	
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen								
BoXXer FS-BXR-ULT-C2 FS-BXR-SEL-C2	DebonAir	27,5 B* 29 B*	180	<105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135-145 psi	145-155 psi	155+ psi	200 psi	
			190-200	<95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135-145 psi	145+ psi		
GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI	
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen								
Domain FS-DOMN-RC-B1 FS-DOMN-R-B1	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150-160	<45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78-87 psi	87+ psi	148 psi	
			170-180	<37 psi	37-45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78+ psi		



# Luftdruck für Luftfedern

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen					
Judy Gold FS-JDYG-RL-A3	Solo Air	26 27,5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100						
		27,5 29	120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
			27,5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi
		100-120		50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		Judy Silver FS-JDYS-TK-A3	Solo Air	26 27,5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi
100									
27,5	120			50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
	27,5 B* 29 B*			80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi
100-130				50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi

  

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
Lyrik FS-LYRK-UFA-D1 FS-LYRK-ULT-D1 FS-LYRK-SELP-D1 FS-LYRK-SEL-D1 FS-LYRK-BSE-D1	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	

  

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<132 lbs (<60 kg)	132-155 lbs (60-70 kg)	155-176 lbs (70-80 kg)	176-198 lbs (80-90 kg)	>198 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				E-Bikes Add 10 psi					
Paragon Gold FS-PARG-RL-A1	Solo Air	700c	50-65	80-90 psi	90-100 psi	100-125 psi	125-135 psi	135+ psi	165 psi

# Luftdruck für Luftfedern

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Add 10 psi							
Pike FS-PIKE-UFA-C1 FS-PIKE-ULT-C1 FS-PIKE-SELP-C1 FS-PIKE-SEL-C1 FS-PIKE-BSE-C1	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	120	<60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100-110 psi	110+ psi	163 psi
			130-140	<50 psi	50-60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100+ psi	

  

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
Pike DJ FS-PIKE-DJ-A4	Solo Air	26	100	100-115 psi	115-130 psi	130-145 psi	145-160 psi	160-175 psi	175+ psi	250 psi
			140	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi

  

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<60lbs (<27 kg)	60-80 lbs (27-36 kg)	80-100 lbs (36-45 kg)	100-120 lbs (45-54 kg)	120 lbs (54 kg)	MAX, PSI
				Reba 26 FS-REBA-26-A2	Solo Air	26	80-140	<25 psi	

  

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
Reba FS-REBA-RL-A9	Solo Air	27,5 B* 29 B*	100-120	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi

  

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen					
Recon Gold FS-RCNG-RL-C1	DebonAir	27,5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100-120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
			130-150	40-60 psi	60-75 psi	75-90 psi	90-105 psi	105+ psi	225 psi

# Luftdruck für Luftfedern

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen					
Recon Silver RL FS-RCNS-RL-D1	Solo Air	27,5 29	100-140	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27,5 B* 29 B*	100-150						
Recon Silver TK FS-RCNS-TK-C1		26	100						

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
Revelation FS-RVL-RC-A3	DebonAir	27,5 B* 29 B*	120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			130-140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
		27,5 B*	160								

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
Rudy XPLR FS-RUDY-ULT-A1 FS-RUDY-BSE-A1	Solo Air	700c	30	<90 psi	90-110 psi	110-130 psi	130-150 psi	150-170 psi	170+ psi	200 psi
			40							

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen						
SID SL FS-SIDS-ULT-C1 FS-SIDS-SELP-C1 FS-SIDS-SEL-C1 FS-SIDS-BSE-C1	DebonAir	29 B*	100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi
SID FS-SID-ULT-C1 FS-SID-SELP-C1 FS-SID-SEL-C1 FS-SID-BSE-C1			110-120	<45 psi	45-59 psi	59-73 psi	73-87 psi	87-101 psi	101+ psi	146 psi

# Luftdruck für Luftfedern

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
Yari FS-YARI-RC-B3	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
			170-180	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
		29+	100	<85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135+ psi	194 psi
			110-120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	
			130-140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	

  

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Nur an E-MTB-Modellen verfügbar							
Yari FS-YARI-RC-B3	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			170-180	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	148 psi

  

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Für E-Bikes 10 psi hinzufügen							
ZEB FS-ZEB-UFA-A2 FS-ZEB-ULT-A2 FS-ZEB-SELP-A2 FS-ZEB-SEL-A2 FS-ZEB-BSE-A2	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	150-160	<50 psi	50-59 psi	59-67 psi	67-75 psi	75-83 psi	83-92 psi	92+ psi	148 psi
			170-180	<42 psi	42-50 psi	50-59 psi	59-67 psi	67-75 psi	75-83 psi	83+ psi	
			190	<34 psi	34-42 psi	42-51 psi	51-59 psi	59-67 psi	67-75 psi	75+ psi	

  

GABEL	LUFTFEDER	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX, PSI
				Nur an E-MTB-Modellen verfügbar							
ZEB FS-ZEB-ULT-A2 FS-ZEB-SELP-A2 FS-ZEB-SEL-A2 FS-ZEB-BSE-A2	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160	<55 psi	55-64 psi	64-72 psi	72-80 psi	80-88 psi	88-97 psi	97+ psi	148 psi
			170-180	<47 psi	47-55 psi	55-64 psi	64-72 psi	72-80 psi	80-88 psi	88+ psi	

# Federhärten für Schraubenfedern

GABEL	MODELL	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)
35 Silver FS-35S-TK-A1 FS-35S-R-A1	TK (Dual Position Coil) R (Dual Position Coil)	-	Rot Mittel	-	-	Schwarz Extrahart
	TK (Schraubenfeder) R (Schraubenfeder)					
Judy Silver FS-JDYS-TK-A3	TK (Schraubenfeder)	Silber Extraweich	Silber Extraweich	Rot Mittel	Blau Hart	Schwarz Extrahart
Judy FS-JDY-TK-B1						
Recon Silver FS-RCNS-TK-D1						

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTOR DURCHMESSER MIN (mm)	ROTOR DURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)	
					INSTALIERTE	MAXIMAL										
35 Gold FS-35G-RL-A2	35	27,5 B*	100	DebonAir	1	2	Motion Control RL	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt <sup>†</sup>	15 x 110	37, 44	180	220	732, 730 (F)	81		
			120													
			130													
			140													
			150													
			160													
		29 B*	100		0					0					44, 51	511, 517 (F)
			120													
			130													
			140													
			150													
			160													
			150													
			160													
35 Silver FS-35S-TK-A1	35	27,5 B*	100	Solo Air Schraubenfeder	1	2	Turnkey	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt <sup>†</sup>	15 x 110	37, 44	180	220	732, 730 (F)	81		
			120													
			130													
			140													
			150													
		160	Solo Air Dual Position Coil Schraubenfeder	0	0					552, 558 (F)						
															100	
															120	
															130	
															140	

\*Boost  
<sup>†</sup>44 mm Versatz  
(F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTOR DURCHMESSER MIN (mm)	ROTOR DURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)					
					INSTALIERTE	MAXIMAL														
35 Silver FS-35S-TK-A1	35	29 B*	100	Solo Air Schraubenfeder	-	-	Turnkey	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt <sup>†</sup>	15 x 110	44, 51	511, 517 (F)	180	220	770, 768 (F)	81					
			120																	
			130																	
			140																	
			150																	
			160	Dual Position Coil Schraubenfeder												571, 577 (F)				
27,5 B*		100	Schraubenfeder	-							-			Rebound			1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt <sup>†</sup>	15 x 110	37, 44	492, 498 (F)
		120																		
		130																		
		140																		
		150																		
		160	Dual Position Coil Schraubenfeder													552, 558 (F)				
29 B*	100	Schraubenfeder	-	-	Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt <sup>†</sup>	15 x 110	44, 51	511, 517 (F)											
	120																			
	130																			
	140																			
	150																			
	160	Dual Position Coil Schraubenfeder								571, 577 (F)										
29 B*	100	Schraubenfeder	-	-	Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt <sup>†</sup>	15 x 110	44, 51	531, 537 (F)											
	120																			
	130																			
	140																			
	150																			
	160	Dual Position Coil Schraubenfeder								561, 567 (F)										
29 B*	100	Schraubenfeder	-	-	Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt <sup>†</sup>	15 x 110	44, 51	541, 547 (F)											
	120																			
	130																			
	140																			
	150																			
	160	Dual Position Coil Schraubenfeder								571, 577 (F)										

\*Boost  
<sup>†</sup>44 mm Versatz  
(F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTOR DURCHMESSER MIN (mm)	ROTOR DURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)	
					INSTAL-LIERTE	MAXIMAL										
BoXXer Ultimate FS-BXR-ULT-C2  BoXXer Select FS-BXR-SEL-C2	35	27,5 B*	200	DebonAir	0	6	Charger 2.1 RC2  Charger RC	1 1/8 Alum	20 x 110	36, 46	581	200	220	770	81	
		27,5 B* 29 B*	180		2						582					
		29 B*	190		1						592					
			200		0						602					
Domain FS-DOMN-RC-B1 FS-DOMN-R-B1	38	27,5 B*	150	DebonAir	2	3	Motion Control RC Rebound	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt <sup>†</sup>	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81	
			160								1					557
			170													567
			180													577
		29 B*	150	2	566											
			160		576											
			170		586											
			180		596											
Judy Gold FS-JDYG-RL-A3	30	26	80	Solo Air	-	-	Motion Control RL	1 1/8 Alum  1,5 Alum Verjüngt	9 QR	40	453	160	185	680	58	
			100								473					
		27,5	80							42	468					
			100								488					
			120								508					
		29	80							46, 51	487					
			100								507					
			120								527					
													755	62		

\*Boost  
<sup>†</sup>44 mm Versatz  
(F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel



# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTOR DURCHMESSER MIN (mm)	ROTOR DURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
					INSTALIERTE	MAXIMAL									
Judy Gold FS-JDYG-RL-A3	30	27,5 B*	80	Solo Air	-	-	Motion Control RL	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42, 51	472	160	220	732	81
			100								492				
			120								512				
		29 B*	80								490				
			100								510				
			120								530				
Judy Silver FS-JDYS-TK-A3	30	26	80	Solo Air	-	-	Turnkey	1 1/8 Aluminum 1,5 Alum Verjüngt	9 QR	40	455	160	185	680	58
			100								475				
		27,5	80	Solo Air Schraubenfeder				470							
			100					490							
			120					510							
		29	80	Solo Air				489							
			100					509							
		27,5 B*	80	Solo Air				470, 476 (F)							
			100					490, 496 (F)							
			120					510, 516 (F)							
			130					520, 526 (F)							
		29 B*	80	Solo Air				490, 496 (F)							
			100					510, 516 (F)							
			120					530, 536 (F)							
			130					540, 546 (F)							
1,5 Alum Verjüngt	15 x 110		42, 51		732, 726 (F)	81									
29 B*	80	Solo Air	490, 496 (F)												
	100		510, 516 (F)												
	120		530, 536 (F)												
	130		540, 546 (F)												
	1,5 Alum Verjüngt		15 x 110	42, 51	770, 766 (F)	81									

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTOR DURCHMESSER MIN (mm)	ROTOR DURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)							
					INSTALIERTE	MAXIMAL																
Judy FS-JDY-TK-B1	30	27,5	80	Schraubenfeder	-	-	Turnkey	1 1/8 Alum 1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt	9 QR	42	470	160	185	710	62							
			100								490											
			120								510											
		29	80								489											
			100								509											
Lyrik Ultimate Flight Attendant FS-LYRK-UFA-D1	35	27,5 B*	140	DebonAir+ w/ ButterCup	5	1	Charger Flight Attendant w/ ButterCup	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 44	532	180	220	732 (F)	81							
			150			0					542											
			160								552											
		29 B*	140			1					552											
			150			0					562											
			160								572											
		Lyrik Ultimate FS-LYRK-ULT-D1  Lyrik Select+ FS-LYRK-SELP-D1  Lyrik Select FS-LYRK-SEL-D1  Lyrik Base FS-LYRK-BSE-D1	35	27,5 B*		140	DebonAir+ w/ ButterCup			1	Charger 3 RC2 w/ ButterCup			1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt <sup>†</sup>		15 x 110	37, 44	532	180	220	732 (F)	81
						150				0								542				
						160												552				
				29 B*		140				1	551											
						150				0	561											
						160					571											
						Charger 3 RC2																
						DebonAir+																
						DebonAir+																
				DebonAir+																		
				DebonAir+																		
				DebonAir+																		
Paragon Gold FS-PARG-RL-A1	30	700c	50	Solo Air	-	-	Motion Control RL	1 1/8 Alum 1 1/8 Alum XL 1,5 Alum Verjüngt	9 QR	46	462	160	180	716 (F)	45							
			65								477											

\*Boost  
<sup>†</sup>44 mm Versatz  
(F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTOR DURCHMESSER MIN (mm)	ROTOR DURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)		
					INSTALIERT	MAXIMAL											
<b>Pike Ultimate Flight Attendant FS-PIKE-UFA-C1</b> <b>Pike Ultimate FS-PIKE-ULT-C1</b> <b>Pike Select+ FS-PIKE-SELP-C1</b> <b>Pike Select FS-PIKE-SEL-C1</b> <b>Pike Base FS-PIKE-BSE-C1</b>	35	27,5 B*	120	DebonAir+ w/ ButterCup	1	6	Charger Flight Attendant w/ ButterCup	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 44	512	180	220	732 (F)	81		
			130		0						5					Charger 3 RC2 w/ ButterCup	522
			140	DebonAir+		1	6										Charger 3 RC2
		29 B*	120		0					5	Rush RC					531	
			130													541	
			140	551													
<b>Pike DJ FS-PIKE-DJ-A4</b>	35	26	100	Solo Air	0	2	Charger	1,5 Alum Verjüngt	15 x 100	40	482	160	220	694	66		
			140		2						4					522	
<b>Reba 26 FS-REBA-26-A2</b>	32	26	80	Solo Air	2	3	Rebound	1,5 Alum Verjüngt	15 x 100	40	460	160	220	691	63		
			100								4					480	
			120		0	500											
			130		2	510											
			140		1	520											
<b>Reba FS-REBA-RL-A9</b>	32	27,5 B*	100	Solo Air	0	3	Motion Control RL	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	42	487	160	220	714	81		
			110		1						497						
			120		0						507						
		29 B*	100		1					506							
			110							521							
			120							0	531						

\*Boost  
 †44 mm Versatz  
 (F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
					INSTALIERTE	MAXIMAL									
Recon Gold RL FS-RCNG-RL-C1	32	27,5 B*	80	DebonAir	0	2	Motion Control RL	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 46	474, 480 (F)	160	220	732 (F)	81
			100								494, 500 (F)				
			120								514, 520 (F)				
			130								524, 530 (F)				
			140								534, 540 (F)				
			150								544, 550 (F)				
		29 B*	80							493, 499 (F)	770 (F)				
			100							513, 519 (F)					
			120							533, 539 (F)					
			130							543, 549 (F)					
			140							553, 559 (F)					
			150							563, 569 (F)					

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
					INSTALIERTE	MAXIMAL									
Recon Silver RL FS-RCNS-RL-D1	32	27,5	100	Solo Air	-	-	Motion Control RL	1 1/8 Alum 1,5 Alum Verjüngt	9 QR	42	486	160	220	710	62
			120								506				
			100								486				
			120								506				
			130								520				
			140								530				
		27,5 B*	100					494, 500 (F)	732 (F)	81					
			120					514, 520 (F)							
			130					524, 530 (F)							
			140					534, 540 (F)							
			150					544, 550 (F)							
		29	100					505	755	62					
			120					529							
			130					539							
			140					549							
		29 B*	100					513, 519 (F)	770 (F)	81					
			120					533, 539 (F)							
			130					543, 549 (F)							
			140					553, 559 (F)							
			150					563, 569 (F)							

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTOR DURCHMESSER MIN (mm)	ROTOR DURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)							
					INSTALIERT	MAXIMAL																
Recon Silver TK FS-RCNS-TK-C1	32	26	100	Solo Air	-	-	Turnkey	1 1/8 Alum	9 QR	40	490	160	200	710	62							
Recon Silver TK FS-RCNS-TK-D1		27,5	80	Coil				1 1/8 Stahl		42	1,5 Alum Verjüngt		15 x 110			37, 46	466	486	474, 480 (F) 494, 500 (F) 514, 520 (F)	220	732 (F)	81
			100						466								486					
			80						9 QR 15 x 100								46, 51	485 505				
			100																			
		27,5 B*	80	1,5 Alum Verjüngt				15 x 110	42, 51	493, 499 (F) 513, 519 (F) 533, 539 (F)	770 (F)		81									
			100																			
			120																			
		29	80	1 1/8 Stahl 1,5 Alum Verjüngt				9 QR 15 x 100	46, 51	485 505	755		62									
			100																			
		29 B*	80	1,5 Alum Verjüngt				15 x 110	42, 51	493, 499 (F) 513, 519 (F) 533, 539 (F)	770 (F)		81									
			100																			
			120																			
		Revelation FS-RVL-RC-A3	35	27,5 B*				120	4	6	Motion Control RC		1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	37, 46	512	180	220	732	81		
130	3				522																	
140	2				5	532																
150	1				4	542																
160	0				4	552																
29 B*	120			4	6	42, 51	531															
	130			3			541															
	140			2			5	551														
	150			1			4	561														
	770																					

\*Boost  
 †44 mm Versatz  
 (F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
					INSTAL-LIERTE	MAXIMAL									
Rudy XPLR Ultimate FS-RUDY-ULT-A1  Rudy XPLR Base FS-RUDY-BSE-A1	30	700c	30	Solo Air	-	-	Charger Race Day	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt	12 x 100	45, 51	425	180	160	716 (F)	50
			40				Rebound				435				
SID SL Ultimate FS-SIDS-ULT-C1  SID SL Select+ FS-SIDS-SELP-C1  SID SL Select FS-SIDS-SEL-C1  SID SL Base FS-SIDS-BSE-C1	32	29 B*	100	DebonAir	0	3	Charger Race Day  Charger 2 RL  Charger RL  Rush RL	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	44	506	160	200	751	60
SID Ultimate FS-SID-ULT-C1  SID Select+ FS-SID-SELP-C1  SID Select FS-SID-SEL-C1  SID Base FS-SID-BSE-C1	35	29 B*	110	DebonAir	1	3	Charger Race Day  Charger 2 RL	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	44	521	180	220	758 (F)	66
		120	0		Charger RL  Rush RL		531								
Yari FS-YARI-RC-B3	35	27,5 B*	150	DebonAir	2	5	Motion Control RC	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt <sup>†</sup>	15 x 110	37, 44, 46	542	180	220	732	81
			160	DebonAir							552				
			170	Dual Position Air	1	4					562				
			180	Dual Position Air	0	4					572				
		29 B*	150	DebonAir	2	5				561					
			160	DebonAir	2	5				571					
			170	Dual Position Air	1	4				581					
			180	Dual Position Air	0	4				591					

\*Boost  
<sup>†</sup>44 mm Versatz  
(F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel

# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCHMESSER MIN (mm)	ROTORDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENDURCHMESSER MAX (mm)	REIFENBREITE MAX (mm)
					INSTALIERT	MAXIMAL									
Yari FS-YARI-RC-B3	35	29+	100	DebonAir	5	7	Motion Control RC	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	51	523	160	220	786	82
			110								533				
			120		4	543									
			130		3	6					553				
			140								563				
			150		2	5					573				
			160								583				
ZEB Ultimate Flight Attendant FS-ZEB-UFA-A2	38	27,5 B*	150	DebonAir+ w/ ButterCup	2	5	Charger Flight Attendant w/ ButterCup	1,5 Alum Verjüngt	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160								1				
			170		0	4									
			180								2				
			190		1	4									
			150								1				
		160	0		4	576									
		170				1				4	586				
		180	0		4						596				
		190				0				4	606				
		29 B*	1		5						566				
						576									
		170	1		4	586									
						596									
180	0	4	596												
			606												
190	0	4	606												
			770 (F)												



# Technische Spezifikationen

GABEL	STAND-ROHR (mm)	LAUFRAD (in)	FEDERWEG (mm)	FEDER	BOTTOMLESS TOKENS		DÄMPFER	GABELSCHAFT (in)	ACHSE (mm)	VERSATZ (mm)	ACHSE ZUR KRONE (mm)	ROTORDURCH-MESSER MIN (mm)	ROTORDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFENDURCH-MESSER MAX (mm)	REIFEN-BREITE MAX (mm)
					INSTAL-LIERTE	MAXIMAL									
<b>ZEB Ultimate</b> <b>FS-ZEB-ULT-A2</b>  <b>ZEB Select+</b> <b>FS-ZEB-SELP-A2</b>  <b>ZEB Select</b> <b>FS-ZEB-SEL-A2</b>  <b>ZEB Base</b> <b>FS-ZEB-BSE-A2</b>	38	27,5 B*	150	DebonAir+ w/ ButterCup	2	5	Charger 3 RC2 w/ ButterCup	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt <sup>†</sup>	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160		1						577				
			170			4					567				
			180								577				
			190		0	587									
		29 B*	150	2	Charger RC	566									
			160			5	Charger R			576					
			170	586											
			180	4	596										
			190		0	606									
<b>ZEB Ultimate</b> <b>FS-ZEB-ULT-A2</b>  <b>ZEB Select+</b> <b>FS-ZEB-SELP-A2</b>  <b>ZEB Select</b> <b>FS-ZEB-SEL-A2</b>  <b>ZEB Base</b> <b>FS-ZEB-BSE-A2</b>	38	27,5 B*	160	Dual Position Air	2	5	Charger 3 RC2 w/ ButterCup	1,5 Alum Verjüngt 1,8 Alum Verjüngt <sup>†</sup>	15 x 110	38, 44	557	200	220	732 (F)	81
			170		1						4				
			180			0									
		29 B*	160		2	Charger RC	576								
			170				1			Charger R	586				
			180		4	596									
			180			0	596								

<sup>\*</sup>Boost  
<sup>†</sup>44 mm Versatz  
(F) Mit anschraubbarem RockShox Schutzblech kompatibel

**Die folgenden Marken sind eingetragene Marken von SRAM, LLC:**

1:1®, Accuwatt®, Avid®, ATAC®, AXS®, Bar®, Bioposition®, Blackbox®, BoXXer®, DoubleTap®, eTap®, Firecrest®, Firex®, Grip Shift®, GXP®, Holzfelder®, Hussefelt®, Icllic®, i-Motion®, Judy®, Know Your Powers®, NSW®, Omnium®, Osmos®, Pike®, PowerCal®, PowerLock®, PowerTap®, Qollector®, Quarq®, RacerMate®, Reba®, Rock Shox®, Ruktion®, Service Course®, ShockWiz®, SID®, Single Digit®, Speed Dial®, Speed Weaponry®, Spinscan®, SRAM®, SRAM APEX®, SRAM EAGLE®, SRAM FORCE®, SRAM RED®, SRAM RIVAL®, Stylo®, TIME®, Truvativ®, TyreWiz®, UDH®, Varicrank®, Velotron®, X0®, X01®, X-SYNC®, XX1®, Zipp®

**Die folgenden Logos sind eingetragene Logos von SRAM, LLC:**



**Die folgenden Marken sind Marken von SRAM:**

10K™, 1X™, 202™, 30™, 30 Course™, 35™, 302™, 303™, 353™, 404™, 454™, 808™, 858™, 3ZERO MOTO™, ABLC™, AeroGlide™, AeroBalance™, AeroLink™, Airea™, Air Guides™, AirWiz™, AKA™, AL-7050-TV™, Atmos™, Automatic Drive™, AxCad™, Axial Clutch™, Base™, BB5™, BB7™, BB30™, Bleeding Edge™, Blipbox™, BlipClamp™, BlipGrip™, Blips™, Bluto™, Bottomless Tokens™, ButterCup™, Cage Lock™, Carbon Bridge™, Centera™, Charger™, Charger 2™, Charger 3™, Charger Race Day™, Cleansweep™, Clickbox Technology™, Clics™, Code™, Cognition™, CoLab™, Connectamajig™, Counter Measure™, CYCLO™, DB8™, DD3™, DD3 Pulse™, DebonAir™, Deluxe™, Descendant™, DFour™, DFour91™, DH™, Dig Valve™, DirectLink™, Direct Route™, Domain™, DOT 5.1™, Double Decker™, Double Time™, Dual Flow Adjust™, Dual Position Air™, DUB™, DUB-PWR™, DZero™, E300™, E400™, Eagle™, E-Connect4™, ErgoBlade™, ErgoDynamics™, ESP™, EX1™, Exact Actuation™, Exogram™, Flight Attendant™, Flow Link™, FR-5™, Full Pin™, G2™, G40™, Giga Pipe™, Gnar Dog™, Guide™, GS™, GX™, Hammerhead™, Hard Chrome™, Hexfin™, HollowPin™, Howitzer™, HRD™, Hybrid Drive™, Hyperfoil™, i-3™, Impress™, Jaws™, Jet™, Kage™, Karoo™, Komfy™, LINK™, Lyrik™, MatchMaker™, Maxle™, Maxle 360™, Maxle DH™, Maxle Lite™, Maxle Lite DH™, Maxle Stealth™, Maxle Ultimate™, Micro Gear System™, Mini Block™, Mini Cluster™, Monarch™, Monarch Plus™, Motion Control™, Motion Control DNA™, MRX™, MX™, Noir™, NX™, OCT™, OmniCal™, OneLoc™, Paceline™, Paragon™, PC-1031™, PC-1110™, PC-1170™, PG-1130™, PG-1050™, PG-1170™, Piggyback™, Poploc™, Power Balance™, Power Bulge™, PowerChain™, PowerDomeX™, Powered by SRAM™, PowerGlide™, PowerLink™, Power Pack™, Power Spline™, Predictive Steering™, Pressfit™, Pressfit 30™, Prime™, Galvin™, R2C™, Rapid Recovery™, Recon™, Reverb™, Revelation™, Riken™, Roller Bearing Clutch™, Rolling Thunder™, RS-1™, Rudy™, Rush™, RXS™, Sag Gradients™, Sawtooth™, SCT - Smart Coasterbrake Technology™, Seeker™, Sektor™, SHIFT™, ShiftGuide™, Shorty™, Showstopper™, SIDLuxe™, Side Swap™, Signal Gear Technology™, SL™, SL-70™, SL-70 Aero™, SL-70 Ergo™, SL-80™, SI-88™, SLC2™, SL SPEED™, SL Sprint™, Smart Connect™, Solo Air™, Solo Spoke™, Speciale™, SpeedBall™, Speed Metal™, SRAM APEX 1™, SRAM Force 1™, SRAM RIVAL 1™, S-series™, Stealth-a-majig™, StealthRing™, Super-9™, Supercork™, Super Deluxe™, Super Deluxe Coil™, SwingLink™, SX™, Tangente™, TaperCore™, Timing Port Closure™, TSE Technology™, Tool-free Reach Adjust™, Top Loading Pads™, Torque Caps™, TRX™, Turnkey™, TwistLoc™, VCLC™, Vivid™, Vivid Air™, Vuka Aero™, Vuka Alumina™, Vuka Bull™, Vuka Clip™, Vuka Fit™, Wide Angle™, WiFLi™, X1™, X3™, X4™, X5™, X7™, X9™, X-Actuation™, XC™, X-Dome™, XD™, XDR™, XG-1150™, XG-1175™, XG-1180™, XG-1190™, X-Glide™, X-Glider™, X-Horizon™, XLoc Sprint™, XPLR™, XPRESSO™, XPRO™, X-Range™, XX™, Yari™, ZEB™, Zero Loss™, ZM2™, ZR1™



Änderungen der technischen Daten und Farben ohne Ankündigung vorbehalten.

© 2022 SRAM, LLC

**Änderungen der technischen Daten und Farben ohne Ankündigung vorbehalten:**

Boost™ ist eine Marke der Trek Bicycle Corporation.

PLUSH™ ist eine eingetragene Marke von Maxima Racing Oils.

---

UNTERNEHMENSSTZ ASIEN

SRAM Taiwan  
No. 1598-8 Chung Shan Road  
Shen Kang Hsiang, Taichung City  
Taiwan R.O.C.

WELTWEITER HAUPTSITZ

SRAM LLC  
1000 W. Fulton Market, 4th Floor  
Chicago, Illinois 60607  
USA

UNTERNEHMENSSTZ EUROPA

SRAM Europe  
Paasbosweg 14-16  
3862ZS Nijkerk  
Niederlande